

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**

№8 от 8 декабря 2023



Адрес: г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, 78 e-mail: [rsczashita@mail.ru](mailto:rsczashita@mail.ru)

**Информация о проделанной работе по фитосанитарному мониторингу вредных объектов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна в Нижегородской области в 2023 году**

В соответствии с пунктом 1 Плана мероприятий («Дорожная карта») по борьбе с распространёнными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна филиалом проведен фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных культур на выявление вредных объектов на площади 406,92 тыс. га, в том числе на выявление карантинных вредителей на площади 138,18 тыс. га, карантинных заболеваний на площади 140,01 тыс. га и карантинных сорных растений на площади 128,73 тыс. га.

Согласно данным, полученным от Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл, в состав экспортируемой подкарантинной продукции в 2023 году вошли следующие виды культур: озимая и яровая пшеница, овес, горчица, лен масличный и лен долгунец, горох посевной, вика, рапс яровой и озимый.

**Вредители**

Обследования озимой, яровой пшеницы и овса на наличие вредителей, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, показали, что основным вредителем являлся клоп вредная черепашка. Им заселено 37,73 тыс.га, т.е. 27,3% обследованной площади. Инсектицидные обработки проводились на площади 69,25 тыс. га.

**Болезни**

На обследуемой площади 99,9 тыс. га озимой пшеницы отмечалась зараженность септориозной пятнистостью, септориозом колоса, снежной плесенью, гельминтоспориозом, альтернариозом, желтой пятнистостью и твердой головней пшеницы. Всего поражено 25,51 тыс. га, что составляет 35,5% обследованной площади. Фунгицидные обработки проводились на площади 47,38 тыс.га.

Яровая пшеница заражена гельминтоспориозом, септориозной пятнистостью, альтернариозом, септориозом колоса, желтой пятнистостью и твердой головней пшеницы на площади 15,40 тыс. га, что составляет 45,7% обследованной площади (33,70 тыс. га). Фунгицидные обработки проводились на площади 26,15 тыс.га.

На посевах овса обследования проведены на площади 6,41 тыс. га, из них гиббериллиозная гниль овса выявлена на 0,03 тыс. га. Фунгицидные обработки не проводились.

**Засоренность**

Сорная растительность выявлена на 40,7% (37,72 тыс. га) из обследованной площади (78,0 тыс. га) озимой пшеницы. Преобладают следующие виды сорняков: ярутка полевая, вьюнок полевой, бодяк полевой, осот полевой и другие. Гербицидные обработки проводились на площади 204,47 тыс. га.

Фитосанитарный мониторинг яровых зерновых культур (21,39 тыс. га) показал, что засоренность отмечается на 45,2% обследованной площади (9,66 тыс. га). Преобладают такие сорняки как вьюнок полевой, осот полевой, молочай полевой, бодяк полевой, овсюг обыкновенный и другие. Гербицидные обработки проводились на площади 135,58 тыс. га.

Фитосанитарный мониторинг посевов овса на выявление сорных растений проведен на площади 10,83 тыс. га. Сорняки выявлены на 44,7% обследованной площади (4,84 тыс. га). Обработано против сорняков 26,16 тыс. га. Преобладают следующие виды сорняков: гречишка вьюнковая, вьюнок полевой, бодяк полевой, осот полевой и другие.

На посевах зернобобовых культур сорная растительность выявлена на 27,5% обследованной площади (9,39 тыс. га). Преобладают следующие виды сорняков: бодяк полевой,

вьюнок полевой, осот полевой, овсюг обыкновенный и другие. Гербицидные обработки проводились на площади 46,13 тыс. га.

Фитосанитарный мониторинг ярового рапса на выявление сорных растений проведен на площади 3,79 тыс. га. Сорняки выявлены на 39,8% обследованной площади (1,51 тыс. га). Преобладают следующие виды сорняков: вьюнок полевой, осот полевой, гречишка вьюнковая, овсюг обыкновенный и другие. Гербицидные обработки проводились на площади 19,27 тыс. га.

Фитосанитарный мониторинг озимого рапса на выявление сорных растений проведен на площади 1,52 тыс. га. На обследуемой площади сорная растительность обнаружена на площади 1,08 (71%). Преобладают следующие виды сорняков: вьюнок полевой и осот полевой. Гербицидные обработки проводились на площади 0,42 тыс. га.

Фитосанитарный мониторинг льна на выявление сорных растений проведен на площади 2,16 тыс. га. Сорняки выявлены на 23,6% обследованной площади (0,51 тыс. га). Преобладают следующие виды сорняков: вьюнок полевой, бодяк полевой, овсюг обыкновенный и другие. Гербицидные обработки проводились на площади 7,63 тыс. га.

Фитосанитарный мониторинг посевов горчицы на выявление сорных растений проведен на площади 1,64 тыс. га. Сорняки выявлены на 54,9% обследованной площади (0,90 тыс. га). Обработано против сорняков 1,81 тыс. га. Преобладают следующие виды сорняков: овсюг обыкновенный, вьюнок полевой, гречишка вьюнковая и другие.

В течение 2023 г. специалисты филиала оказывали методическую и консультационную поддержку сельхозтоваропроизводителям по вопросам защиты растений и реализации планов мероприятий по защите растений, информировали о необходимости проведения профилактических и истребительных мероприятий, направленных на снижение численности объектов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров.

Оперативная информация ежемесячно размещалась на официальном сайте ФГБУ «Россельхозцентр», а также предоставлялась в Территориальное управление Россельхознадзора с указанием GPS-координат выявленных вредных объектах.

В соответствии с пунктом 4 Плана мероприятий в течении года специалисты филиала принимали участие в совещаниях с сельхозтоваропроизводителями области, где освещали вопросы защиты растений от вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна.

Работа в данном направлении будет продолжена в следующем году.